



„Idealny do nowych
budynków
i renowacji”

Lamele roletowe VEKA



Produkcja wysokiej jakości rolet – szybko i ekologicznie dzięki jakości VEKA

Od ponad 50 lat VEKA jest silnym partnerem oferującym wysokiej jakości rozwiązania dla okien i drzwi. Dotyczy to również żaluzji. Listwy roletowe są integralną częścią naszej, stale rozszerzanej, oferty produktów. Korzystasz z doświadczenia wiodącego na świecie dostawcy systemów.

Profile roletowe VEKA wykonane z odpornego na warunki atmosferyczne tworzywa sztucznego są dostępne w różnych geometriach dla wszystkich obszarów zastosowań. Ułatwia to kompleksowe spełnienie specyficznych wymagań w nowych budynkach i renowacjach – nawet w przypadku stosowania nadstawnych skrzynek roletowych.

Indywidualne wymagania projektowe właścicieli budynków mogą być realizowane za pomocą szerokiej gamy atrakcyjnych kolorów i dekorów drewna. Pigmenty o chłodnym odcieniu są używane do barwienia materiału, który przeciwdziała nagrzewaniu się w świetle słonecznym i zmniejsza obciążenie termiczne pancerza rolety.

Dzięki lamelom roletowym VEKA możesz produkować dla swoich klientów wyjątkowo trwałe i łatwe w pielęgnacji rolety, które są również imponujące pod względem zrównoważonego rozwoju i możliwości recyklingu. W połączeniu z wysoką jakością materiału, specjalny system zawieszenia i podparcia gwarantuje bezproblemowe działanie przez długi czas.



Zadowolenie właścicieli budynków – dzięki roletom VEKA

- Doskonała ochrona prywatności, dodatkowa izolacja akustyczna i cieplna
- Niezawodna ochrona podczas burzy i ulewnego deszczu
- Eleganckie kolory i dekory drewna
- Stabilne, odporne na warunki atmosferyczne i łatwe do czyszczenia
- Łatwa, bezproblemowa obsługa przez długi czas
- Zrównoważony rozwój dzięki prawie 100-procentowej możliwości recyklingu

Idealny dla każdych wymagań: Różnorodność w systemie VEKA

M37



K51



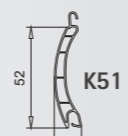
K52



- Wąska lamela roletowa
- Idealnie nadaje się do rozwiązań szczególnie do rozwiązań renowacyjnych

- Lamela roletowa o okrągłym kształcie
- Mała średnica uzwojenia z wysoką stabilnością
- Szczególnie nadaje się do górnych skrzynek

- Standardowy lamela do rolet
- Idealny do wszystkich rodzajów konstrukcji
- Renowacja i nowe budownictwo skrzynek

Profil rolety	Szerokość osłony	Wytrzymałość funkcjonalna	Zalecana maks. szer. dla pancerza o wysokości 2 m	Kompatybilność z VEKAVARIANT 2.0	Cecha szczególna	Idealna do ...
 M37	37 mm	8 mm	1,6 m	•	Oszczędność miejsca	Renowacja
 K51	52 mm	14 mm	1,8 m	•	Małe Ø nawijania	Górne skrzynki
 K52	52 mm	14 mm	2,5 m		Standardowy pręt	Wszystkie konstrukcje

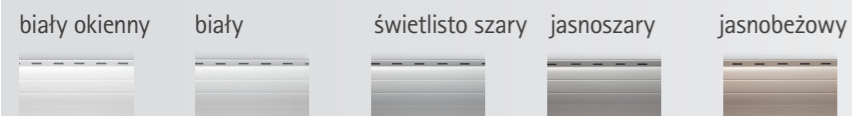
Profil rolety M37 8 × 37 mm

Idealny do rozwiązań oszczędzających miejsce, szczególnie w sektorze renowacji.

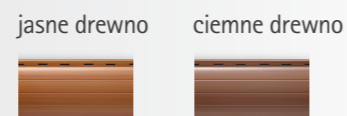


Nr artykułu	Wymiary	Zapotrzebowanie na profil	Masa powierzchniowa
206.006	Szerokość osłony: 37 mm Grubość funkcjonalna: 8 mm	na 1 m wysokości pancerza: 27 prętów	3,6 kg/m ²

Gama kolorów Kolory standardowe:

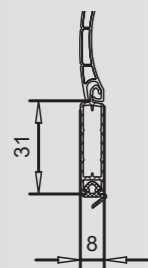


Kolory specjalne:

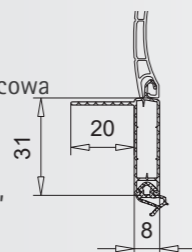


Akcesoria

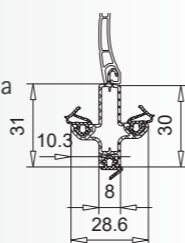
Nr art. 251.025
Szyna końcowa mini
8 × 31 mm
Wykonanie we wszystkich miejscach
Surowe aluminium,
biały i E6/EV1



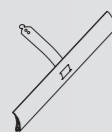
Nr art. 251.005
Kątowa szyna końcowa
8 × 31 mm
Wykończenie
Surowe aluminium,
biały i E6/EV1



Nr art. 251.024
Kątowa szyna końcowa
8 × 31 mm
Wykończenie
Surowe aluminium,
biały i E6/EV1



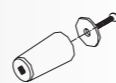
Nr art. 238.064
Sprężyna zawieszenia



Nr art. 238.051
Zaślepka
20 mm
Biały
i jasnoszary



Nr art. 238.050
Zaślepka
40 mm
Wersja biała, brązowa, beżowa,
jasnoszara i drewniana



Nr art. 238.051
Zaślepka
20 mm
Biały i jasnoszary
jasnoszary



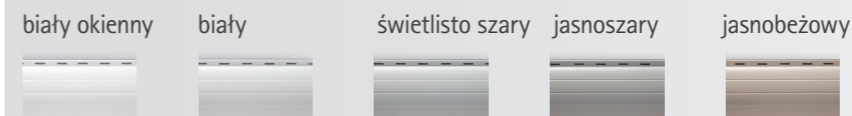
Profil roletowy K51 14 × 52 mm

Dzięki okrągłemu kształtowi, lamela ta ma bardzo małą średnicę i dużą stabilność. Szczególnie nadaje się do skrzynek natynkowych.

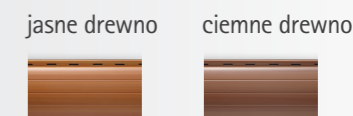


Nr artykułu.	Wymiary	Zapotrzebowanie na profil	Masa powierzchniowa
210.006	Szerokość osłony: 52 mm Grubość funkcjonalna: 14 mm	na 1 m wysokości pancerza: 19,2 pręta	3,91 kg/m ²

Gama kolorów Kolory standardowe:

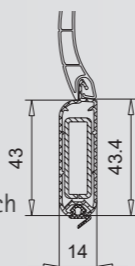


Kolory specjalne:

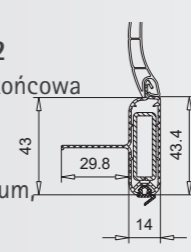


Akcesoria

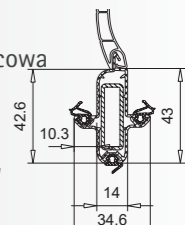
Nr art. 251.021
Szyna końcowa
14 × 43 mm
Wykonanie we wszystkich miejscach
Surowe aluminium,
biały i E6/EV1



Nr art. 251.022
Kątowa szyna końcowa
14 × 43 mm
Wykończenie
Surowe aluminium,
biały i E6/EV1



Nr art. 251.023
Kątowa szyna końcowa
14 × 43 mm
Wykończenie
Surowe aluminium,
biały i E6/EV1



Nr art. 238.065
Sprężyna zawieszenia



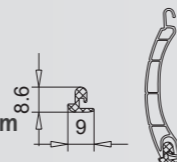
Nr art. 238.050
Zaślepka
40 mm
Wersja biała, brązowa, beżowa,
jasnoszara i drewniana



Nr art. 238.051
Zaślepka
20 mm
Biały i jasnoszary
jasnoszary



Nr art. 251.002
Listwa końcowa
Wykończenie
Surowe aluminium



Profil roletowy K52 14 × 52 mm

Standardowa lamela do wszystkich projektów - zarówno starych, jak i nowych budynków.

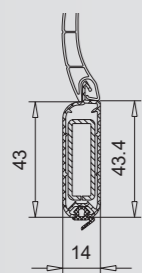


Nr artykułu	Wymiary	Zapotrzebowanie na profil	Masa powierzchniowa
215.005	Szerokość osłony: 52 mm Grubość funkcjonalna: 14 mm	na 1 m wysokości panacza: 19,2 pręta	3,94 kg/m ²

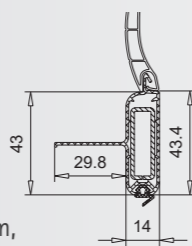
Gama kolorów	Kolory standardowe:	Kolory specjalne:
biały okienny	biały	światlisto szary
		jasnoszary
		jasnobeżowy
		jasne drewno
		ciemne drewno

Akcesoria

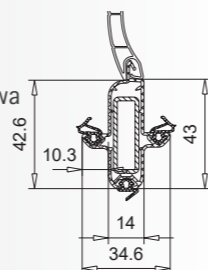
Nr art. 251.021
Szyna końcowa
14 × 43 mm
Wykonanie we wszystkich miejscach
Surowe aluminium,
biały i E6/EV1



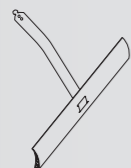
Nr art. 251.022
Kątowa szyna końcowa
14 × 43 mm
Wykończenie
Surowe aluminium,
biały i E6/EV1



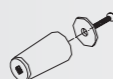
Nr art. 251.023
Kątowa szyna końcowa
14 × 43 mm
Wykończenie
Surowe aluminium,
biały i E6/EV1



Nr art. 238.065
Sprężyna zawieszenia



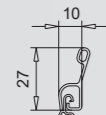
Nr art. 238.050
Zaślepka
40 mm
Wersja biała, brązowa,
beżowa, jasnoszara
i drewniana



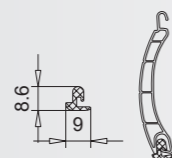
Nr art. 238.051
Zaślepka
20 mm
Wykończenie
biały i jasnoszary



Nr art. 241.002
Zawieszenie
mały



Nr art. 251.002
Listwa końcowa
Wykończenie
Surowe aluminium



Rozwiązania zapewniające prywatność VEKA: System spełniający najwyższe wymagania

VEKA oferuje doskonale skoordynowane komponenty, dzięki którym można niezawodnie realizować wszystkie rozwiązania w zakresie ochrony prywatności i zaciemnienia dla klientów. Nasze portfolio systemowe obejmuje - oprócz listew roletowych o różnych geometriach - wszechstronną skrzynkę roletową VEKAVARIANT 2.0 z licznymi innowacyjnymi detalami konstrukcyjnymi, rozwiązanie VEKAVARIANT EPS do skrzynek izolacyjnych, prowadnice roletowe do każdej sytuacji montażowej oraz pionierskie opcje automatyzacji. Sprawdzona jakość VEKA gwarantuje bezpieczną obróbkę i nieskomplikowany montaż.

VEKAVARIANT 2.0

- Dodatkowa skrzynka PVC do nowych budynków i renowacji
- Kilka rozmiarów skrzynek
- Szybki i łatwy montaż
- Niezawodne przenoszenie obciążeń we wszystkich sytuacjach montażowych
- Doskonała izolacja termiczna i szczelność
- Łatwa integracja zewnętrznych żaluzji i moskitier
- Przygotowane do wszystkich typów napędów

Prowadnice do rolet VEKA

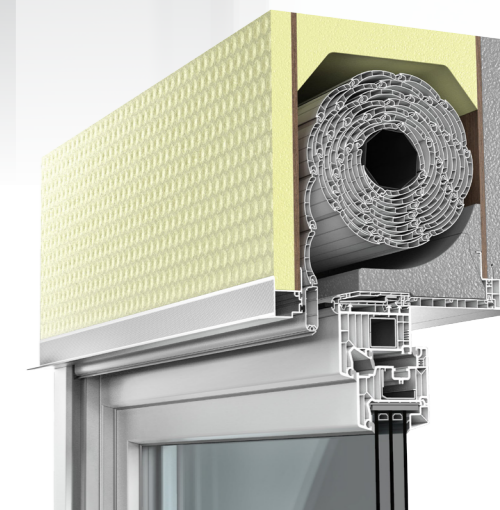
- Pojedyncze i podwójne prowadnice
- Do rewizji wewnętrznej i zewnętrznej
- Rozwiązania systemowe również dla żaluzji zewnętrznych
- Wersje z PVC lub aluminium
- Zintegrowana uszczelka przeciwdeszczowa
- Prosty montaż

VEKAVARIANT^{EPS}

- Rozwiązanie dla skrzynek izolacyjnych (np. Lehr i Grupor)
- Dopasowane do prowadnic rolet VEKA
- Wysoka kompatybilność z VEKAVARIANT 2.0, np. sprawdzona technologia klipsów
- Może być stosowany do wszystkich typów rewizji i napędów
- Zaprojektowany dla wszystkich systemów zaciemniających (rolety, żaluzje zewnętrzne i ekrany zip)

Automatyka VEKA

- Sterowniki ShadeControl 100 i ShadeControl 110
- Sterowniki Touch 200 i Touch 400
- Sterowanie roletami, zewnętrznymi żaluzjami fasadowymi i innymi systemami zaciemniającymi
- Sterowanie innymi technologiami, np. przełączanie szyb, napędy
- Ukryty montaż, dyskretny i elegancki wygląd



VEKA Polska

Spółka należąca do Grupy Laumann

ul. Sobieskiego 71

96-100 Skierniewice

+48 46 834 44 00

+48 46 834 44 34

veka.pl

